PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-265889

(43) Date of publication of application: 26.11.1991

(51)Int.CI.

8/00 F21V G02F 1/1335

(21)Application number : 02-063962

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

16.03.1990

(72)Inventor: KATAOKA HIROSHI

KURIAKI HIROSHI

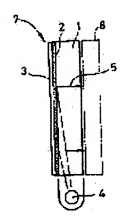
NAGANO JUNZO

(54) LIGHT SOURCE DEVICE FOR DISPLAY BODY

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve illuminance in a light source device and the uniformity of the illuminance by providing a light transmission plate which is obtained by coating with particles having refractive index lower than that of a transparent layer on the back side of the transparent layer.

CONSTITUTION: The light transmission plate 7 is provided with a layer 2 which is coated with the particles on the back side of the transparent layer 1, and also provided with a reflection layer 3 on the outer side of the layer 2. A light source 4 is provided opposite to the end surface of the light transmission plate 7. And in the case of using a back light type liquid crystal display device, a liquid crystal display body 8 is positioned as shown by a



chain line, and the light from the light source 4 is reflected on the reflection layer 3 and the layer 2 coated with the particles as shown by an arrow shown by a mark 5, and then, the liquid crystal display body 8 is illuminated from the back. Thus, it can be made bright in the device and the uniform brightness can be obtained.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03265889

PUBLICATION DATE

26-11-91

APPLICATION DATE

16-03-90

APPLICATION NUMBER

02063962

APPLICANT: ASAHI CHEM IND CO LTD;

INVENTOR:

NAGANO JUNZO;

INT.CL.

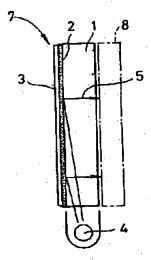
G09F 9/00 F21V 8/00 G02F 1/1335

G09F 9/00

TITLE

LIGHT SOURCE DEVICE FOR DISPLAY

BODY



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve illuminance in a light source device and the uniformity of the illuminance by providing a light transmission plate which is obtained by coating with particles having refractive index lower than that of a transparent layer on the back side of the transparent layer.

CONSTITUTION: The light transmission plate 7 is provided with a layer 2 which is coated with the particles on the back side of the transparent layer 1, and also provided with a reflection layer 3 on the outer side of the layer 2. A light source 4 is provided opposite to the end surface of the light transmission plate 7. And in the case of using a back light type liquid crystal display device, a liquid crystal display body 8 is positioned as shown by a chain line, and the light from the light source 4 is reflected on the reflection layer 3 and the layer 2 coated with the particles as shown by an arrow shown by a mark 5, and then, the liquid crystal display body 8 is illuminated from the back. Thus, it can be made bright in the device and the uniform brightness can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

				41
	•		•	
				A STATE OF THE STA
,	•			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
1 -				
d .	* .			.
		•		· •
3				* *
3 3-1 20		75	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
,		<i>*</i> . *	(4)	* *
-				
1				
2		90		*
£ .				
				,
28.	*	0.00		
	* .			
		÷ 0		, .
12		*		
				×*
		*		* *
7 .				
2.		ملاك براو دوي في المناف المعالية المناف		The same of the sa
N.	We have the	在10年中,10月1日 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	The state of the s	The Country
N .	The state of the s	A TOTAL OF THE PROPERTY.	· San San Carlotte And Carlotte Carlot	Santa Carlos
M				Total Carl
		A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-265889

@Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)11月26日
G 09 F 9/00 F 21 V 8/00 G 02 F 1/1335 G 09 F 9/00	3 3 2 C D 5 3 0 3 3 6 J	6447—5 G 2113—3 K 7724—2 K 6447—5 G		
		審査請求	未請求 鄙	請求項の数 3 (全8頁)

ᡚ発明の名称 表示体用光源装置

②特 顕 平2-63962

②出 願 平2(1990)3月16日

@発 明 者 片 岡 紘 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株式会社内

式会社内

@発 明 者 長 野 純 三 東京都千代田区有梁町1丁目1番2号 旭化成工業株式会

社内

⑩出 願 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

⑩代 理 人 弁理士 豊田 善雄 外1名

明 翻 書

1. 発明の名称

表示体用光额装置

- 2 . 特許請求の範囲
- (1) 透明層の裏面に被透明層より屈折率の低い微粒子が強和された導光板を有することを特徴とする表示体用光板装置。
- (2) 透明層の裏面に該透明層より屈折率の低い数 粒子が簡単された導光板の始面に光熱が対向され ており、かつ上記微粒子が、光觀と対向する遮光 板の始面から遠ざかるにつれて、微粒子の濃度が 高くなるよう能和されていることを特徴とする表 示体用光觀波覆。
- 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えば背面から照明が行われるバックライト型液晶表示装置等に使用される光源装置に関する。

[従来の技術]

従来、移型の光額装置として、透明板の作前に 乳白色系の乱反射面を形成したものの端面に光額 を対向させたものが使用されている。

上記光觀表置は、例えば液晶表示体を上記透明板の表面側に配置し、透明板端面から透明板中に入射された光觀からの光を、 乱反射面で反射することによって、透明板の表面側から液晶表示体の背面側へ照射するものである。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の光叡装設には、照度 が低く、 照度のほらつきが大きいという問題があ る。

照度の低さは、光報の数を増やすことによって 軽減できるが、透明板の各端面に対向させて光想 を配置する必要上、この光線の数の増大には限度

があり、 さほど 有効 な解決 策とは ならない。 また、 光照に近い 透明板の端面付近は 照度が高く、 そこから遠ざかるにつれて 照度が低下してしまう ことについても 有効な解決策がない。

本処明は、上記従来の問題点に鑑みてなされた もので、光潔装置における風度とその均一性を向 上させることを解決すべき課題とするものであ る。

[課題を解決するための手段及び作用]

上記課題を解決するために講じられた手段を第 1 図で説明すると、請求項第1項の発明では、透明勝1の裏面に該透明勝1より配折率の低い微粒子が繁布された導光板フを有する表示体用光線装置とするという手段を講じているものである。

また、請求明第2項の免明においては、透明暦1の製師に該透明暦1より屈折率の低い微粒子が塗布された導光板7の端面に光数4が対向されており、かつ上配数粒子が、光数4と対向する導光板7の端面から遠ざかるにつれて、微粒子の濃度が高くなるよう塗布されている表示体用光数装置

3

て、被晶表示体 8 をその背面より照らすものである。

尚、第1凶においては導光板7の一端面に対向して光額4が配置され、第3回においては相対向する二端面に対向して光額4が配置されているが、光額4は更に三端面又は四端面全でに対向して配置してもよい。また、名端面に対向する光線4は、単数でも複数でもよい。

本発明に述べる透明終1とは、例えばアクリル 樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂等の 透明樹脂やガラスのような無機透明材料等から成 る透明な形であり、全光線透過率が高いもの程好 ましく、アクリル樹脂板が最も好ましい。

本発明に述べる透明層1より屈折率が低い微粒 了とは、透明層1を形成する透明物質より配析率 が低い微粒子であり、好ましくは屈折率で0.01以 上低く、更に好ましくは0.03以上低い微粒子であ る。透明層1を形成する物質がアクリル樹脂であ れば、アクリル樹脂の起析率1.49より0.01以上 とするという手段を講じていさものである。

更に請求的第3項の発明においては、上記請求項第1項又は第2項の発明において、透明層1より形折率の低い微粒子を、珪素原子に有機 苁が庭結したポリシロキサン結合をなす 固体 状のシリコーン樹脂からなる数平均粒子径0.1~100μm の球状微粒子とするという手段を講じているものである。

以下、更に水発明を説明する。

本発明の光額装置は、例えばバックライト型被 品表示装置等に使用される移型の光額装置で、第 1 図、第 3 図に示されるように、透明層 1 の背面 に数粒子鉄布層 2 を設け、更にその外側に反射層 3 を設けたものを専光板 7 とし、この専光板 7 の 端面に対向して光額 4 を設けたものである。

本光數裝置を、例えばバックライト型被晶設示 装置に利用する場合、図面上、点類線で示される ように被晶表示体 8 が位置される。そして、光觀 4 からの光が、図中符合 5 で示される矢印のよ うに、反射層 3 及び微粒子能布層 2 で反射され

低い 1.48以下の 筋折率を有する微粒子が好ましい。

微粒子の大きさは数平均粒子径が 0.1 ~100 μmの範囲であることが好ましく、更に好ましくは 0.5 ~50μm、特に 1~30μmが好ましい。数平均粒子径が 0.1 μm未満であると、所望の光拡散効率が 得にくくなる。また、数平均粒子径が100 μmを越えると、時くなりやすい他、二次加工時に数粒子周辺に欠陥が生じやすく、品質の一定した導光板7が得にくくなる。

尚、上記数平均粒子径は、次の条件による測定値をいう。

制定装置:遠心式自動粒度分布制定装置(パーテ

・4 クルアナライザー)

(タイプ) CAPA-500担

(装置メーカー) 日立工機製

御定方式:高速造心沈隆法と自然沈隆法を採用し

た光透過式強相沈輝粒度分布測定法により数平均粒子径を算出する。

分散媒体:界面活性剂水溶液

5

分散条件:超音被分散

本発明に川いる微粒子の粒子形状は、不定形ではなく、だ川形又は真球形状(両者を含めて「球状」という)、特に真球形状であることが好ましい。不定形の微粒子では後述する透明性燃料への混合時の分散性に劣り、二次凝集により微粒子が肥大化し、沈降、沈殿を生じやすく、微粒子統布器2が光学的均一性に欠けたものとなりやすい。これに対して球状、特に真球形状のものはこの心配がなく、分散性に優れ、良好な光学的特性を得やすい。

敬村子を透明於1に銘布して敬村子館布形2を形成する力法は、透明性然村に敬村子を分散させて禁布することで行うことができる。透明性鷺料は硬化した繁股の起折率が透明層1と同一又はそれに近いことが好ましく、微粒子の起折率より0.01以上、更には0.03以上大きいことが好ましい。

水発明において、 最も好ましい透明層 I と微粒 子の組み合わせは、透明層 I がアクリル樹脂であ

7

打機 お初に良好に分散して岩利の粘度を高める効果を示す。本発明で用いられる球状のシリコーン樹脂 教粒子としては、溶剤に分散した時の粘度(溶剤がn-ヘキサン、数粒子の混合量がn-ヘキサンに対し100×1%、常温、B型回転粘度計、60rpmで測定)200~500cpsを示すものが好ましく採用される。更に限ましくは300~400cpsを示すのものである。

第6図に、本発明に好ましく用いられるシリコーン樹脂の球状微粒子の分子構造モデルの一例を示す。

第6 図のモデルは、シロキサン結合が三次元に 伸びた網状構造であり、建築原子に1 個の有機な が結合した構造である。このモデルは木発明の実 施密様としては最も好ましい例である。

ここで述べるシリコーン樹脂は、ガラスのような無機的性質と有機基による有機的な性質とを合わせ持つ中間的な性質の物質である。また、第6 図に示した如く、球状のシリコーン樹脂散粒子裏 値は堆業原子に強固に直続した有機基に覆われた り、数粒子が、注米原子に有機なが収縮したポリシロキサン結合をなす固体状のシリコーン胡脂から成る数平均粒径 0.1 ~ 100 μm (好ましくほ 0.5 ~ 50μm, 特に 1 ~ 30μm) の球状微粒子である組み合わせである。

次に数粒子として最も好ましいシリコーン樹脂の数粒子について詳しく説明する。

本発明に特に好ましいシリコーン開胎としては、追求原子に有機なが直結し、狭りの結合が酸果と直結しており、建業原子と酸素が繰り返すったものである。このシリコーン樹脂は、常温又はそれ以上の温度で切けである。また、更に好ましくは数シロキサン結合が三次元の網状構造を示す個体状ポリマーである。建業原子に結合する有機基の数は、均ってある。では、より好ましくは0.7~1.3 例である。

8

構造となっているので、透明性競科への分散性が きわめて良好である。更にはきわめて意外な効果 として、光学的特性の著しい改著に容与すること が、木発明者により確認されている。

ここで用い得る有機基としては、例えばメチル 基、エチル塩、プロビル基、プチル基等のアルカ ン誌はもとより、例えばカルボキシル基、カルボ ニル基、エステル基、エーテル基等、本発引に用 いる透明性瞭料に対して銀和力を有する有機基を 含む。代表的な有機基としてはメチル基が挙げら れる。

建業原子に直轄した前配有機基が平均で0.5 個 未満であると、微粒子態和層2を形成するための 透明性維料中の微膜形成材料への単分散が困難と、 なる傾向となったり、単分散しても二次凝集が生 じ、微粒子が肥火化し、光学的な均一性が得にく くなる傾向となることもあり得る。

一方、珠素原子に直結した有機器が平均で1.5 個を越えた場合、ポリシロキサン結合の三次元網 状構造体の形成や球状の形成が生じがたくなった

り、あるいはまた外部応力で容易に変形しやすい 微粒子となったりする傾向が出ることもある。

本発明に好ましく使用されるシリコーン樹脂の 球状微粒子を製造するための原料としては、例え は官能波3個を持つ加水分解性シランが挙げられ る。加水分解と縮合工程によって次にような反応 機構を経て、第6図のような三次元的網目構造を とる数粒子が形成されると推定されている。

= SiON + HoSi = = SiON + HoO - = SiON + XSi = (X:加水分解性官能以)

この加水分解と重縮合反応の工程において、使用される加水分解性シランの官能基および有機なの種類、加水分解触媒の種類と最(酸、アルカリ)、反応装置の構造、機排条件によって微粒子の形状、粒径が微妙に影響され、これら散粒子形成時の影響因子の制御により、所望のものをつく

1,1

アクリル樹脂 鷺料、フミノボリエステル樹脂繁料、シリコンポリエステル樹脂繁料等が使用できる。

上記憶料のうち本発明においては特に光学的性質が要求されるという点から、硬化した健康の透明性に可能な限り使れているものを選定することが必要である。 更に微粒子の分散性、微数加工性に優れている燃料であることが好ましい。また、耐候性、耐燥傷性、耐聚品性、耐溶剤性等に使れていることが好ましい。

これら燃料に火に必要に応じて溶剤を追加混合し、粘度調整し、膜形成能、塗工性能を高めるのが通常である。使用される溶剤の種類、混合量は、採用する飲工方法、目的とする物膜厚さ、使用する物酸形成材料の種類、乾燥方法、硬化方法とその条件等によって適正な微料、混合量が決定される。

上記透明性簡料中への微粒子の添加級は、透明性簡料中に存在する簡膜形成材料に対して 1 ~ 70 wt 2 程度が好ましく、更に好ましくは 20~ 60 vt 2

ることが可能となる。

以上説明したシリコーン樹脂の屈折取は1.43~1.44であり、透明暦1として用いられるアクリル樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリカーボネート樹脂等より低く、特にその球状(最適には良球状)微粒子は、水発明に好適に使用できる。

前途のように、上記球状のシリコーン樹脂微粒子並びにその他の微粒子は、透明性微料に配合され、透明附1に塗布されて微粒子塗布層2を形成する。

上記透明性 祭材としては、例えばお利 凝発型のニトロセルロースラッカー、 塩化ビニル 樹脂 祭 料、 アクリルラッカー酸化 乗合型の 油性 調合 イント、 合成 樹脂 調合 ペイント、 フタル 酸樹脂 ペイント、 ウェノール 樹脂 塗料、 塩化ゴム 繁料、 シリコーンアルキド 樹脂 塗料、 付加 重合型 の 不必 親 顧 化 愛料、 エポキシ 樹脂 塗料、 ポリウレタン 樹脂 飲料、 ポリウレタン 樹脂 飲料 (ポリイソンアナートーポリオール 樹脂) . 加 結 縮 合 重合型 の アミノアルキド 樹脂 塗料、 アミノ

1 2

である.

かくして得られた、微粒子が混合分散された透明性微料は、透明層1の表面に微布され、加熱等で硬化されて微粒子常布層2を形成する。

総料の統布方法については、用途、要求性能、 経済性等を考慮し、最適な方法を選択すればよう い。一般に塗料の塗布方法としては、例えばアリーンの 強い、スクリーン印刷法、グラビア印刷 法、オフセット印刷法、パロット印刷法ですり、 の方法があり、いずれの方法も採用可能でも、 のし、いずれの方法を採用するにしても、 ティング加工性、作業性、品質の安定性等の観まし から、適正な粘度に燃料を調整することが好まし

微粒子を分散配合した燃料の放和に際しては、 光額4と対向する導光板7の端面から遊ざかるに

つれて微粒子の震度が高くなるよう適在すること。 が好ましい。

第2回は、第1回に示される光觀装置における 塗料の繁布状態を示すもので、微粒子を含む燃料 がライン6として繁布されており、このライン6 が光額4から遠ざかるほど密に形成されているこ とによって、微粒子の濃度が光額4から遠ざかる ほど高くなっている。

第4 図及び第5 図は、いずれも第3 図に示される光觀装置における装料の鉄布状態を示すもので、第4 図ではライン 6 が横に形成されており、いずれも中央部のライン 6 が函機に形成されており、いずれも中央部のライン 6 が両端部に比して常に形成されていることによって、微粒子の密度が光觀 4 から遠ざかるほど高くなっている。

このようにして微粒子の密度を光額4から遠ざかるほど高くすると、光額4から離れていることによって照度が低下しがちな節域の照度を向上させることができ、全体の照度の均一化を図ることができる。また、上記数粒子の密度変化付けた数

料の整布は、上述のライン6としての鑑布の他、 避免的に強料の執布量を変化させながら増布する ること等によっても行うことができる。

反射形3は、できるだけ光を透過させずに反射 できるものであればよく、例えばアルミニウムの 変表膜等によって形成される。

[実施例]

一数粒子として、 珪素原子に 3 個の加水分解性質能基と、 1 個のメチル基を有する原料シランを加水分解反応させ、 次いで縮合反応させて数粒子化した網状構造体をなす関体状のシリコーン系球状数粒子を使用した。

該シリコーン系球状数粒子は、出発原料からして当然非素原子に結合する有機基はメチル基であり、その数は1個である。これは、商品名「トスパール120」(東芝シリコーン製)として市販されており、n-ヘキサン分散液の粘度が370cpsで、屈折率は1.43~1.44である。

上記「トスパール120」の電子顕微鏡写真の 校式図を第7図に示す。第7図に示されるよう

15

に、「トスパール120」は、 個々の粒子径が極めてよく揃った球状単分散の微粒子であることが分る。

「トスパール120」の粒度分布を第8図に示す。第3図に示されるように、「トスパール120」は、比較的狭い粒度分布を持つ微粒子であり、その平均粒子経は2μmである。

イソプロピルアルコールを主成分とする溶剤で 希釈したアクリル系表面硬化透明燃料(早川燃料 製品所製、商品名「Glitter UV200-45」)に上記 シリコーン系球状数粒子(東芝シリコーン製、商 品名「トスパール120」)を20wt% 添加し、優 作機で混合分散させた。

次いで、上記の競料を第5 図にぶされるようなラインパターンに、アクリル樹脂 (屈折取 1.48) 製の透明層にスクリーン印刷した。即ち、光觀と対向する幅前から遠ざかるにつれて微粒子が密になるよう印刷した。

このようにして得られた導光板を用いて第3図 に示されるような光額装置としたところ、得られ 1 6

た光額装置は明るくかつ明るさが均一で、色温度 が高く優れたものであった。

[発明の効果]

本願発明は、以上説明した通りのものであり、 光觀裝置を明るくかつ均一な明るさのものとする ことができるので、光觀裝置を用いた各種の表示 装置による表示を一層見やすいものとすることが できる。

4. 図面の簡単な説明

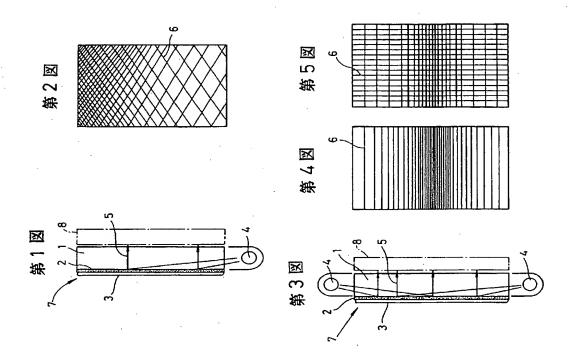
第1 図は水発明に係る光数装置の一例を示す説明図、第2 図はその再光板における散粒子繁殖明形成パターンの一例を示す図、第3 図は水発明に係る光数設置の他の例を示す説明図、第4 図及び第5 図は各々その再光板における散粒子強和ほび形成パターンの例を示す図、第6 図は水発明に好け成パターンの例を示す図、第6 図は水発明に好ける最大で使用できるシリコーン系球状散粒子の分子は最大な状散な子ので子類数数で耳の使火図、第3 図は関数粒子の粒度分布を示すグラフである。

1:透明層、2:微粒子塗布層、3:反射層、

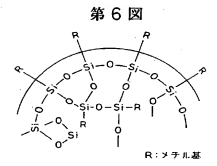
1 7

4 : 光額、5 : 反射光、6 : ライン、? ; 藤光 板、8 : 粧品表示体。

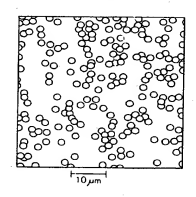
> 出願人 炮化成工案株式会社 代理人 豊 田 若 雄 代理人 踱 辺 敬 介



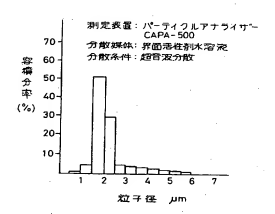
特開平 3-265889(7)



第7図



第8図



手統補正書(自発)

平成2年8月24日

特許厅及官

1. 事件の表示

特願平2-63962号

2. 発明の名称

表示体用光框装置

3、補正をする者

事件との関係・特許出願人

∓ 530

大阪府大阪市北区宣船铁1丁月2番6号 (003) 旭化成工業株式会社

代表取締役 弓 倉

4. 化 理

7 100

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三佰ビル 204号室 電話501-2138 费田内外特許事務所

(5941)弁理士 Bi [15] (9882)弁理士



尚、印刷は次の処方で行った。

火施例1で説明した、数平均粒子径が12μm の「トスパール120」(東芝シリコーン製) と、無色のスクリーン印刷用ィンキ「K93」 (ミノグループ製)を1カップ対1カップの割 合で混合し、微少の溶剤で粘度調整した後、 280メッシュのスクリーンを用いてスクリー ン印刷した。

印刷パターンは、0、13mmピッチの点状で あり、絵料が付いている割合は、光額に接する 部分が40%、中央部が70%とした。

また、光觀は、2、5.ワットの冷陰極質とし

本表示体用光数装置の輝度を測定したとこ ろ、各点で260~320カンデラの高輝度を **示し、表示作用光源装置として非常に優れたも** のであった。」

5 . 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

6. 補正の内容

(1) 明細書第16頁3行目

「できる。」の後に「里に、微細な点状にスク リーン印刷し、この点状印刷部分の密度を変化 させることで、微粒子を含有する燃料が付いて いる部分と、付いていない部分との割合を変化 させ、光額から遠ざかるほど慾料が付いている 割合を大きくすることも有効である。」を加入

(2) 明細書第16頁7行目と8行目の間に「実 施例1」を加入する。

(3) 明細書第18頁2行目と3行目の間に下記 の文章を挿入する。

「寒旅例2

長さ250 sm、幅170 mm、厚さ5 mmの透明 なポリメチルメタクリレート板に下記の処方の 印刷を施し、長さ方向函端部に光額を設置して 木表示体用光源装置を作製した。